

## NiMnGa\_film\_STO

Target	Ni	Mn	Ga	X	Summe
1	49,75	27,57	22,68	0	100
2	49,25	27,59	23,16	0	100
3	49,99	27,26	22,75	0	100
Average	49,6633333	27,4733333	22,8633333	0	100
<b>Film</b>					
1	53,8	21,52	24,67	0	99,99
2	53,72	21,56	24,72	0	100
3	53,84	21,57	24,59	0	100
Average	<b>53,7866667</b>	<b>21,55</b>	<b>24,66</b>	0	99,9966667
StandardAbw.	0,06110101	0,02645751	0,06557439	0	

Gewichtete Statistik ausgehend von Target -> Skalenfaktoren

Target

IST	49,66	27,47	22,86	0
SOLL	50	25	25	0
Skalierung	1,00677898	0,90997331	1,09345386	1

Gewichtung Film

IST	53,79	21,55	24,66	0,00	100,00
Skaliert	54,151	19,610	26,965	0,000	100,726
normiert	<b>53,76</b>	<b>19,47</b>	<b>26,77</b>	<b>0,00</b>	100,00

## NiMnGa\_film\_STO\_SOI

Target	Ni	Mn	Ga	X	Summe
1	49,75	27,57	22,68	0	100
2	49,25	27,59	23,16	0	100
3	49,99	27,26	22,75	0	100
Average	49,6633333	27,4733333	22,8633333	0	100
<b>Film</b>					
1	54,07	21,11	24,82	0	100
2	54	21,39	24,61	0	100
3	54,08	21,38	24,54	0	100
Average	<b>54,05</b>	<b>21,2933333</b>	<b>24,6566667</b>	0	100
StandardAbw.	0,04358899	0,15885003	0,14571662	0	

Gewichtete Statistik ausgehend von Target -> Skalenfaktoren

Target					
IST	49,66	27,47	22,86	0	
SOLL	50	25	25	0	
Skalierung	1,00677898	0,90997331	1,09345386	1	

#### Gewichtung Film

IST	54,05	21,29	24,66	0,00	100,00
Skaliert	54,416	19,376	26,961	0,000	100,754
normiert	<b>54,01</b>	<b>19,23</b>	<b>26,76</b>	<b>0,00</b>	100,00

### NiMnGa\_film\_STO\_Si

Target	Ni	Mn	Ga	X	Summe
1	49,75	27,57	22,68	0	100
2	49,25	27,59	23,16	0	100
3	49,99	27,26	22,75	0	100
Average	49,6633333	27,4733333	22,8633333	0	100
<b>Film</b>					
1	54,19	21,23	24,59	0	100,01
2	53,85	21,37	24,79	0	100,01
3	53,87	21,27	24,86	0	100
Average	<b>53,97</b>	<b>21,29</b>	<b>24,7466667</b>	0	100,006667
StandardAbw.	0,19078784	0,07211103	0,140119	0	

#### Gewichtete Statistik ausgehend von Target -> Skalenfaktoren

Target					
IST	49,66	27,47	22,86	0	
SOLL	50	25	25	0	
Skalierung	1,00677898	0,90997331	1,09345386	1	

#### Gewichtung Film

IST	53,97	21,29	24,75	0,00	100,01
Skaliert	54,336	19,373	27,059	0,000	100,769
normiert	<b>53,92</b>	<b>19,23</b>	<b>26,85</b>	<b>0,00</b>	100,00